## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 29. NOVEMBER 1956

DEUTSCHES PATENTAMT

(2)

## PATENTSCHRIFT

Nº 953 502 KLASSE 74a GRUPPE 37 INTERNAT. KLASSE G08b ———

S 30337 VIII d / 740

William Harry Ruffle, Hove, Sussex (Großbritannien)
ist als Erfinder genannt worden

Speed Development Company Limited, Hove, Sussex (Großbritannien)

## Thermoelektrische Vorrichtung

Patentiert im Gebiet der Bundesropublik Deutschland vom 21. September 1952 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 30. Mai 1956 Patenterteilung bekanntgemacht am 8. November 1956

Die Erfindung betrifft thermoelektrische Kontrollvorrichtungen, die in Abhängigkeit von plötzlichen Anderungen in der Temperatur der Umgebung eine thermoelektrische Spannung entwickeln, welche dazu ausgenutzt wird, einen elektrischen Kontrollapparat in Tätigkeit zu setzen. Bei einer bekannten derartigen thermoelektrischen Kontrollvorrichtung ist ein Teil der thermoelektrisch wirksamen Kontaktstellen frei dem Zutritt der Flamme oder sonstigen Wärmequelle, deren plötzlicher Temperaturanstieg überwacht werden soll, ausgesetzt. Es sind jedoch Abschirmmittel für

einen anderen Teil der thermoelektrisch wirksamen Kontaktistellen vorgesehen, welche diese Kontaktstellen gegenüber plötzlichen Temperaturänderungen abschirmen, wobei jedoch diese Abschirmmittel so ausgebildet sind, daß die abgeschirmten Kontaktstellen ebenso wie die nicht abgeschirmten Kontaktstellen frei dem Zutritt der Luit der Umgebung ausgesetzt sind

Das Hauptziel der Erfindung ist, ein hochempfindliches Thermoelement zu schaffen, welches geeignet ist, auf einem Flugzeug als Feuersicherungsvorrichtung zu dienen. Dazu muß ein Teil